

University of Groningen

Enkele aspecten van het gelaatspatroon bij 9-jarige kinderen; een röntgencephalometrisch onderzoek

Boersma, Herman

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1966

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Boersma, H. (1966). *Enkele aspecten van het gelaatspatroon bij 9-jarige kinderen; een röntgencephalometrisch onderzoek*. [, Rijksuniversiteit Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

I

Voor de prognose van de behandeling van een klasse II afwijking volgens Angle, vormt de groeipotentie van het aangezicht een belangrijke factor.

II

Bij de therapie van klasse II afwijkingen met behulp van plaatapparaten en activatoren is het een bezwaar, dat de correctie van de occlusie vaak niet gelijktijdig met die van de vorm der tandbogen kan worden uitgevoerd.

III

Een onvoldoende theoretische en technische kennis leidt menigmaal tot een onverantwoord vroeg instellen van een orthodontische behandeling.

IV

Het niet gecorreleerd zijn van de mesio-distale afmetingen der kronen van boven- en onderelementen (tooth size discrepancy) is een belangrijke factor bij de diagnostiek en therapie van orthodontische afwijkingen. Het analyseren hiervan is een essentieel onderdeel van ieder orthodontisch onderzoek.

V

Voor een betere beoordeling van de schedelgroei zijn bij de röntgencefalometrie zowel laterale als frontale opnamen gewenst.

VI

Over de invloed van een orthodontische therapie op de cariesfrequentie en de toestand van het parodontium enkele decennia na deze behandeling, is niets bekend.

VII

De behandelingsmethode met de edgewise arch techniek volgens Riedel kan een belangrijke tijdsbesparing opleveren in vergelijking met de methode van Tweed.

VIII

Bij de indicatiestelling in de orthodontie dient ernstig rekening te worden gehouden met de instelling van de patiënt en zijn omgeving ten opzichte van de therapie.

IX

Het feit dat er soms een zekere aarzeling bestaat bij het instellen van een tandheelkundige behandeling van palatoschisis patiënten is betreurenswaardig; het berust op geen enkele reële basis.

X

Bij het gebruik van tetracyclines in de periode van de vorming der permanente gebitselementen dient rekening te worden gehouden met de mogelijkheid van malformaties van deze elementen.

XI

In het natuurlijke gebit is bij kauwbewegingen een contact aan de niet-functionele zijde niet noodzakelijk.

XII

Het is wenselijk dat gedurende de opleiding tot arts meer tijd en aandacht wordt besteed aan tandheelkundige aspecten.

XIII

De vigerende regeling met betrekking tot de orthodontische hulp aan ziekenfondsverzekerden is in alle opzichten onvoldoende.

XIV

Het steeds meer centraliseren van de energieopwekking is economisch ongetwijfeld gunstig. Echter dient er rekening mee te worden gehouden dat steeds grotere bevolkingsgroepen de dupe worden van centraal optredende storingen, terwijl de afhankelijkheid van deze voorzieningen steeds toeneemt.

H. BOERSMA

Enkele aspecten van het gelaatpatroon bij 9-jarige kinderen
Groningen, 18 januari 1967